PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-282947

(43) Date of publication of application: 12.10.2001

(51)Int.CI.

G06F 17/60 G06F 17/30

G06F 19/00

(21)Application number: 2000-092225

(71)Applicant : JSP:KK

(22)Date of filing:

29.03.2000

(72)Inventor: MATSUDA MASAO

(54) SYSTEM FOR MANAGING INTELLECTUAL PROPERTY RIGHT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an intellectual property right management system in which personal processing is saved as much as possible, an intellectual property right is opened to the public to be made a database and the registration, monitoring and use consent of the intellectual property right can collectively be performed through a telecommunication line. SOLUTION: This intellectual property right management system that collectively performs the registration, the monitoring, and the use consent of the intellectual property right through the telecommunication line. consists of an intellectual property right registration system with which a person with a intellectual property right registers the intellectual property right, an intellectual property opening examining system which makes openable intellectual property data browsable and retrievable and records the use situation of the intellectual property, an intellectual property transaction application processing means and a means for collecting unlicensing-consent-use information.

4 知的財産登録シ

6 知的財産公開調

査システム

ステム

8 知的財産許諾監

視システム

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

26.10.2001

[Date of sending the examiner's decision of

04.03.2004

rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

Searching PAJ 2/2 ページ

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開 2 0 0 0 1 = 2 8 2 9 4 7

(P200012-2282297476A) (43)公開日 平成13年10月12日(2001.10.12)

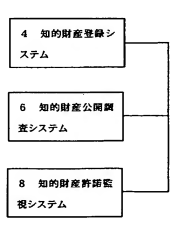
(51) Int. C1.	識別記号	F [テーマコード(参考)
G 0 6 F	17/60 1 4 2	G 0 6 F 17/60 1 4 2 5B049
	17/30 1 7 0	17/30 1 7 0 Z 5B075
		170 F
	19/00 5 0 0	19/00 5 0 0
	審査請求 未請求 請求項の数13 (DL (全12頁)
(21) 出願番号	特願2000-92225 (P2000-92225)	(71) 出願人 500139017
(21) шая(ш 3	(1996,000 00000 (1000 0000)	有限会社ジェイエスピー
(22) 出願日	平成12年3月29日(2000.3.29)	東京都町田市東玉川学園2-28-32
(22) 四碗口	十九12年3月23日(2000. 3. 23)	(72) 発明者 松田 将夫
		1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1
		東京都町田市東玉川学園2-28-32
		(74)代理人 100064012
		弁理士 浜田 治雄
		F ターム(参考) 5B049 AA05 AA06
		5B075 ND16 ND20

(54) 【発明の名称】知的財産権管理システム

(57)【要約】

【課題】 本発明の目的は、人的処理をできるだけ省力 化し知的財産権が公開されてデータベース化され、電気 通信回線を通じて知的財産権の登録と監視と利用許諾と を一括して行うことが可能な知的財産権管理システムの 提供することにある。

【解決手段】 電気通信回線を通じて知的財産権の登録と監視と利用許諾とを一括して行う知的財産権管理システムからなり、知的財産権利者がその知的財産権を登録するための知的財産権登録システムと、公開可能な知的財産データを閲覧して検索することが可能な状態とさせ、知的財産の利用状況を記録する知的財産公開調査システムと、知的財産の取引申込処理手段と、無許可許諾利用情報の収集手段とを有する知的財産許諾監視システムとから構成されることを特徴とする。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 電気通信回線を通じて知的財産権の登録と監視と利用許諾とを一括して行う知的財産権管理システムにおいて、

知的財産権利者がその知的財産権を登録するための知的 財産権登録システムと、

公開可能な知的財産データを閲覧して検索することを可能にして知的財産の利用状況を記録する知的財産公開調査システムと、

知的財産の取引申込処理手段と無許可許諾利用情報の収 10 集手段とを有する知的財産許諾監視システムとから構成 される知的財産権管理システム。

【請求項2】 前記知的財産登録システムは、知的財産権者が登録作業可能なマルチメディア端末と、登録作業専任者が登録作業するためのオペレータ端末と、端末間とマルチメディア登録処理システムとを接続する端末通信網と、マルチメディア登録処理システムと、知的財産管理データベースとからなることを特徴とする請求項1記載の知的財産権管理システム。

【請求項3】 前記マルチメディア登録処理システムは、画像処理端末と、マルチメディア端末と、音声端末とのいずれの端末とも端末通信網経由で認証した後に接続可能なマルチメディアスイッチングサーバと、知的財産管理データベースと接続可能なマルチメディア通信網とから構成されることを特徴とする請求項2記載の知的財産権管理システム。

【請求項4】 前記知的財産管理データベースは、知的財産権者データベースと、文章と詩とからなるデータベースと、写真と動画と静止画とからなるデータベースと、漫画とイラストからなるデータベースと、音声データベースと、アイデア商品と、特許権データベースと、実用新案権データベースと、意匠権データベースと、商標権データベースと、種苗権データベースと、商品化権データベースと、紹介者データベースと、COOKYデータベースとからなるデータベースとを含むことを特徴とする請求項1ないし3記載の知的財産権管理システ

【請求項5】 前記知的財産公開調査システムは、利用許諾データベースと、知的財産基本システムと、利用状況調査システムと、公開知的財産データベースと、知的財産利用報告データベースと、マルチメディア登録処理システムと、端末通信網と、画像処理端末と、マルチメディア端末と、音声端末とからなることを特徴とする請求項1ないし4記載の知的財産権管理システム。

【請求項6】 前記知的財産許諾監視システムは、画像処理端末と、マルチメディア処理端末と、音声端末と、端末通信網と、マルチメディア登録処理システムと、知的財産利用状況報告処理システムと、利用申込データベースと、許諾確認不可能データベースと、知的財産許諾管理システムとからなることを特徴とする請求項1ない 50

し5記載の知的財産権管理システム。

【請求項7】 電気通信回線を通じて知的財産権の登録 と監視と利用許諾とを行う知的財産権管理方法におい て、

知的財産権利者がその知的財産権を登録するための知的 財産権登録方法と、

公開可能な知的財産データを閲覧して検索することが可能にして知的財産の利用状況を記録する知的財産公開調査方法と、

知的財産の取引申込処理工程と無許可許諾利用情報の収 集工程とを有する知的財産許諾監視方法とから構成され る知的財産権管理方法。

【請求項8】 前記知的財産登録方法は、知的財産権者または知的財産権利用者または知的財産権監視者のいずれかに被紹介者が紹介される工程と、紹介後に被紹介者が仮アドレスを設定されて紹介者データベースに登録される工程と、被紹介者が登録後仮アドレスを使用して実際にアクセスした際に紹介者に対して謝礼金または景品を支給する工程と、被紹介者が正式アドレスを取得する20 工程からなることを特徴とする請求項7記載の知的財産登録方法。

【請求項9】 前記知的財産登録方法は、知的財産権者または知的財産権利用者または知的財産権監視者のいずれかがマルチメディア登録処理システムに接続した際にマルチメディア登録処理システムがCOOKYを前記知的財産権者または知的財産権利用者または知的財産権監視者のいずれかに添付する工程と、前記知的財産権者または知的財産権利用者または知的財産権監視者のいずれかが再び接続した際にCOOKYを使用して認証を実施する工程を含むことを特徴とする請求項8記載の知的財産登録方法。

【請求項10】 前記知的財産登録方法は、知的財産権者がマルチメディア端末で知的財産権の登録作業を行う工程と、登録作業専任者がオペレータ端末で登録作業をおこなう工程と、端末間とマルチメディア登録処理システムとを認証した後に端末通信網で接続する工程と、マルチメディア登録処理システムが端末より送信されたデータを知的財産管理データベースに登録する工程とからなることを特徴とする請求項7ないし9記載の知的財産40 権管理方法。

【請求項11】 前記知的財産公開調査方法は、知的財産管理データベースと利用許諾データベースとから公開可能な知的財産を公開著作物データベースに複写する工程と、

知的財産権利用者が端末通信網とマルチメディア登録処理システムとを介して公開知的財産データベースに接続する工程と、

知的財産権利用者が公開知的財産データベースより知的 財産権を検索する工程と、

50 知的財産権利用者が端末通信網に接続された検索処理シ

ステムで検索する工程と、

知的財産権監視者が知的財産権の利用状況を知的財産利用報告データベースに登録する工程と、

前記利用許諾データベースデータと前記知的財産利用報告データベースデータとを知的財産利用状況報告処理システムへ報告する工程とからなることを特徴とする請求項7ないし10記載の知的財産権管理方法。

【請求項12】 前記知的財産許諾監視方法は、

画像処理端末と、マルチメディア処理端末と、音声端末 ジーの著しい進展にともない花の模様や、形状等は設計とから知的所有権利用希望者が端末通信網とマルチメデ 10 どおりに育成可能である新しい形の多くの種苗権を発生ィア登録処理システムとを介して知的財産利用状況報告 させる。加えて、商品やサービスの名称としての文字、処理システムに知的財産権利用申請を行う工程と、 図形、並びに立体商標対象とする商標権の存在も市場に

知的財産利用状況報告処理システムは、知的所有権の利用を許諾する際に知的所有権利用希望者を利用申込データベースに登録する工程と、

知的財産許諾管理システムは、知的所有権利用希望者に 許諾書と利用費用の請求書とを発行する工程とからなる ことを特徴とする請求項7ないし11記載の知的財産権 管理方法。

【請求項13】 前記知的財産許諾監視方法は、

前記知的財産利用報告データベースデータと利用許諾データベースデータとからの報告よりその差分データを許 諾確認不可能データベースに登録する工程と、

前記許諾確認不可能データベースに登録されたデータの 利用許諾を調査する工程と、

許諾が無いことが判明した利用者に対して許諾を得るように警告して前記知的財産公開調査システムへ利用許諾 が無い利用者名を送付して公開する工程と、

知的財産許諾管理システムは利用許諾が無い利用者に対して請求書を発行する工程とからなることを特徴とする 請求項7ないし12記載の知的財産権管理方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は電気通信回線を通じて 知的財産権の登録と、監視と、利用許諾とを行う知的財 産権管理システムに関する。

[0002]

【従来の技術】知的財産権において、特許権等の工業所有権については特許庁において権利が特許原簿等に登録されるとともに、その出願公開情報と、特許公報等により検索や参照が容易となっている。

【0003】しかしながら、同じ知的財産権である著作権を例に採れば登録制度はあるものの著作物の登録が権利発生の条件とはなっておらず、著作権の発生は、著作物の創作により発生する。ところが、著作権のデータベースによる一括管理は、一般には実施されておらず、著作権の譲渡や売買取引は、年々増加するのにもかかわらず、権利管理の多くは権利者の自己努力に委ねられている。著作権を含む知的財産権の全域に亘る商業ベースの流通を活性化するには、商業的な知的財産権のデータベ

ース化とその公開が必要である。各種の知的財産権を迅速にデータベース化し公開するためには、権利者自らがインターネット等のオンライン登録・公開処理システムを利用する必要がある。

【0004】ところで著作物が他方では発明となったり意匠の創作として特許や意匠登録の対象となる場合がある。更に創作物の特異性は、他の商品の付加価値を高める商品化権の発生となる。また、昨今のバイオテクノロジーの著しい進展にともない花の模様や、形状等は設計どおりに育成可能である新しい形の多くの種苗権を発生させる。加えて、商品やサービスの名称としての文字、図形、並びに立体商標対象とする商標権の存在も市場において重要であり、これらは知的財産権の中核的な存在である。すなわち、一つの創作物に対して数種類の知的財産権が同時に発生し、それらの一括管理が不可欠となる。

【0005】そして、知的財産権を適切に利用するためには、広範囲にわたる監視体制と一括管理システムが必要である。知的財産権が折角発生しても、侵害されれば権利は事実上無価値となり、また、近年の著しい技術進歩により、知的財産権の侵害はより容易にかつ広範囲で行われ、権利侵害の監視を権利者のみで行うことは、最早不可能である。そこで、広範囲にわたる監視体制が望まれ、監視漏れを無くすためにも一括管理システムが必要である。

[0 0 0 6]

【発明が解決しようとする課題】従って、本発明の目的は、人的処理をできるだけ省力化し知的財産権が公開されてデータベース化され、電気通信回線を通じて知的財産権の登録と監視と利用許諾とを一括して行うことが可能な知的財産権管理システムの提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】この発明は、電気通信回線を通じて知的財産権の登録と監視と利用許諾とを一括して行う知的財産権管理システムからなり、知的財産権利者がその知的財産権を登録するための知的財産権登録システムと、公開可能な知的財産データを閲覧して検索することが可能な状態とさせ、知的財産の利用状況を記録する知的財産公開調査システムと、知的財産の取引申込処理手段と、無許可許諾利用情報の収集手段とを有する知的財産許諾監視システムとから構成されることを特徴とする。

【0008】この知的財産登録システムは、知的財産権者が登録作業可能なマルチメディア端末と、登録作業専任者が登録作業するためのオペレータ端末と、端末間とマルチメディア登録処理システムとを接続する端末通信網と、マルチメディア登録処理システムと、知的財産管理データベースとから構成される。

る。著作権を含む知的財産権の全域に亘る商業ペースの 【0009】このマルチメディア登録処理システムは、 流通を活性化するには、商業的な知的財産権のデータペ 50 画像処理端末と、マルチメディア端末と、音声端末との いずれの端末とも端末通信網経由で接続可能なマルチメ ディアスイッチングサーバと、知的財産管理データベー スと接続可能なマルチメディア通信網とから構成され る。

【0010】知的財産管理データベースは、著作者デー タベースと、文章と詩とからなるデータベースと、写真 と動画と静止画とからなるデータベースと、漫画とイラ ストからなるデータベースと、音声データベースと、ア イデア商品と特許権データベースと、実用新案権データ と、種苗権データベースと、商品化権データベースと、 紹介者データベースと、COOKYデータベースとから なるデータベースとを含む。

【0011】知的財産公開調査システムは、利用許諾デ ータベースと、知的財産基本システムと、利用状況調査 システムと、公開知的財産データベースと、知的財産利 用報告データベースと、マルチメディア登録処理システ ムと、端末通信網と、画像処理端末と、マルチメディア 端末と、音声端末とから構成される。

【0012】知的財産許諾監視システムは、画像処理端 末と、マルチメディア処理端末と、音声端末と、端末通 信網と、マルチメディア登録処理システムと、知的財産 利用状況報告処理システムと、利用申込データベース と、許諾確認不可能データベースと、知的財産許諾管理 システムとから構成される。

【0013】さらに、この発明は電気通信回線を通じて 知的財産権の登録と監視と利用許諾とを行う知的財産権 管理方法を提供し、知的財産権利者がその知的財産権を 登録するための知的財産権登録方法と、公開可能な知的 財産データを閲覧して検索することが可能な状態とさ せ、知的財産の利用状況を記録する知的財産公開調査方 法と、知的財産の取引申込処理工程と、無許可許諾利用 情報の収集工程とを有する知的財産許諾監視方法とから 構成されることを特徴とする。

【0014】この知的財産登録方法は、知的財産権者が マルチメディア端末で知的財産権の登録作業を行う工程 と、登録作業専任者がオペレータ端末で登録作業をおこ なう工程と、端末間とマルチメディア登録処理システム とを端末通信網で接続する工程と、マルチメディア登録 処理システムが端末より送信されたデータを知的財産管 40 理データベースに登録する工程とから構成される。

【0015】知的財産登録方法は、知的財産権者または 知的財産権利用者または知的財産権監視者のいずれかに 被紹介者が紹介される工程と、紹介後に被紹介者が仮ア ドレスを設定されて紹介者データベースに登録される工 程と、被紹介者が登録後仮アドレスを使用して実際にア クセスした際に紹介者に対して謝礼金または景品を支給 する工程と、被紹介者が正式アドレスを取得する工程か ら構成される。

たは知的財産権利用者または知的財産権監視者のいずれ かがマルチメディア登録処理システムに接続した際にマ ルチメディア登録処理システムがCOOKYを前記知的 財産権者または知的財産権利用者または知的財産権監視 者のいずれかに添付する工程と、前記知的財産権者また は知的財産権利用者または知的財産権監視者のいずれか が再び接続した際にCOOKYを使用して認証を実施す る工程を含む。

【0017】この知的財産公開調査方法は、知的財産管 ベースと、意匠権データベースと、商標権データベース 10 理データベースと利用許諾データベースとから公開可能 な知的財産を公開著作物データベースに複写する工程 と、知的財産権利用者が端末通信網とマルチメディア登 録処理システムとを介して公開知的財産データベースに 接続する工程と、知的財産権利用者が公開知的財産デー タベースより知的財産権を検索する工程と、知的財産権 利用者が端末通信網に接続された検索処理システムで検 索する工程と、知的財産権監視者が知的財産権の利用状 況を知的財産利用報告データベースに登録する工程と、 この利用許諾データベースデータと前記知的財産利用報 告データベースデータとを知的財産利用状況報告処理シ ステムへ報告する工程とから構成される。

> 【0018】知的財産許諾監視方法は、画像処理端末 と、マルチメディア処理端末と、音声端末とから知的所 有権利用希望者が端末通信網とマルチメディア登録処理 システムとを介して知的財産利用状況報告処理システム に知的財産権利用申請を行う工程と、知的財産利用状況 報告処理システムは、知的所有権の利用を許諾する際に 知的所有権利用希望者を利用申込データベースに登録す る工程と、知的財産許諾管理システムは、知的所有権利 30 用希望者に許諾書と利用費用の請求書とを発行する工程 とから構成される。

【0019】知的財産許諾監視方法は、この知的財産利 用報告データベースデータと利用許諾データベースデー タとからの報告よりその差分データを許諾確認不可能デ ータベースに登録する工程と、この許諾確認不可能デー タベースに登録されたデータの利用許諾を調査する工程 と、許諾が無いことが判明した利用者に対して許諾を得 るように警告し前記知的財産公開調査システムへ利用許 諾が無い利用者名を送付して公開する工程とからなり、 知的財産許諾管理システムは、利用許諾が無い利用者に 対して請求書を発行する工程を含む。

[0020]

【発明の実施の形態】以下、図面に基づき本願発明の実 施の形態について説明する。

【0021】図1は、本願発明に係る知的財産管理シス テムの構成を示す説明図である。図2は、本願発明に係 る知的財産登録システムの構成を示す説明図である。図 3は、本願発明に係る知的財産公開調査システムの構成 を示す説明図である。図4は、本願発明に係るマルチメ 【0016】この知的財産登録方法は、知的財産権者ま 50 ディア登録処理システムの構成を示す説明図である。図 (5)

8

5は、本願発明に係る知的財産許諾監視システムの構成を示す説明図である。

【0022】以下、

- 1) 本願発明に係るシステムの構成と実施手順
- 2) 本願発明に係る知的財産登録システムの構成と実施 手順
- 3) 本願発明に係る知的財産公開調査システムの構成と実施手順
- 4) 本願発明に係るマルチメディア登録処理システムの 構成
- 5) 本願発明に係る知的財産許諾監視システムの構成と 実施手順の順で説明する。
- 【0023】1)本願発明に係るシステムの構成と実施 手順

本願発明に係る知的財産管理システムは、図1に示すように知的財産登録システム4と、知的財産公開調査システム6と、知的財産許諾監視システム8とが互いに電気的に接続されている。

【0024】知的財産登録システム4は、知的財産権利者がその知的財産権を登録するためのシステムである。 知的財産権利者は、電気通信回線を通じて遠隔地より本登録システムによって登録することが可能である。

【0025】知的財産公開調査システム6は、公開可能な知的財産データを閲覧して検索することが可能な状態とさせ、知的財産の利用状況を記録する。知的財産データは、主に知的財産許諾監視システムによって登録されたデータベースのうち公開可能なデータを閲覧して検索が可能である。

【0026】知的財産許諾監視システム8は、知的財産の取引申込処理手段と、無許可許諾利用情報の収集手段30とを有する。登録された知的財産データの利用希望者に対して、利用許諾を行い請求書の発行を行う。また、無許諾使用者を調査し、警告を与え、利用料を請求する。

【0027】次に、知的財産登録システムの実施手順は、知的財産権登録方法と、知的財産公開調査方法と、知的財産計器監視方法の順に実施される。

【0028】知的財産権登録方法は、知的財産権利者が その知的財産権を登録するための手順である。

【0029】知的財産公開調査方法は、公開可能な知的 財産データを閲覧して検索することが可能にして、知的 40 財産の利用状況を記録する手順である。

【0030】知的財産許諾監視方法は、知的財産の取引申込処理を行い更に、無許可許諾利用情報の収集を行う手順である。

【0031】以上のシステムの使用により人的処理をできるだけ省力化し著作権が公開されてデータベース化され、電気通信回線を通じて知的財産権の登録と監視と利用許諾とを行うことが可能となる。

【0032】2) 本願発明に係る知的財産登録システム の構成と実施手順 知的財産登録システム 4 は、図 2 に示すように知的財産 管理データベース 2 とマルチメディアシステム 6 0 と端 末通信網 1 6 とマルチメディア端末 1 2 とオペレータ端 末 1 4 とが電気通信回線を通じて接続されている。

【0033】知的財産管理データベース2は、その内部に知的財産権者データベース22と、文章・詩データベース24と、写真・動画・静止画データベース26と、漫画・イラストデータベース28と、音声データベース30と、アイデア商品データベース32と特許権データベース33と、実用新案権データベース34と、意匠権データベース35と、商標権データベース36と、種苗権データベース37と、商品化権データベース38と、紹介者データベース39と、COOKYデータベース40とを含む。

【0034】知的財産権者データベース22は、知的財産登録システムを使用して知的財産を本データベースに登録した知的財産権者のデータベースである。

【0035】文章・詩データベース24は、あらゆる言語で記述または口述された文章と、詩とその他文字で記載または録音された書籍、電子データから作成され本データベースに登録されたものからなるデータベースである。

【0036】写真・動画・静止画データベース26は、銀塩写真と、そのフィルムと、デジタルカメラによって撮影された静止画データと、ビデオカメラで撮影された動画データと、テレビカメラで撮影されたビデオデータと、映画用カメラで撮影されたフィルム等とからなる写真と動画と静止画とを含み本データベースに登録されたものからなるデータベースである。

【0037】漫画・イラストデータベース28は、画家と漫画家とイラストレータ等によって描かれた、絵画と、漫画と、アニメーションと、イラストと、模様と、色彩とそれらの結合とを含み本データベースに登録されたものからなるデータベースである。

【0038】音声データベース30は、楽曲と、歌劇と、楽劇と、ミュージカルと、フォークソングと、歌謡曲と、ポピュラーソングと、カラオケと、合図として使用される音とを含み本データベースに登録されたものからなるデータベースである。

) 【0039】アイデア商品データベース32は、特許または実用新案とならないアイデアを利用して製作された商品の仕様、設計図、外形図等を含み本データベースに登録されたものからなるデータベースである。

【0040】特許権データベース33は、特許権を登録したデータベースである。

【0041】実用新案権データベース34は、実用新案権を登録したデータベースである。

【0042】意匠権データベース35は、意匠権を登録したデータベースである。

50 【0043】商標権データベース36は、商標権を登録

したデータベースである。

【0044】種苗権データベース37は、花と野菜と果実とその他の植物とを登録したデータベースである。

【0045】商品化権データベース38は、著作物を商品上に配置して商品とするための権利であって、キャラクター使用権等を登録したデータベースである。

【0046】紹介者データベース39は、既存の知的財産権所有者または検索者または監視者に紹介されたユーザが、紹介後初めてアクセスする際の認証用データから構成される。

【0047】COOKYデータベース40は、端末通信網16を利用して接続したユーザを識別するのに使用する。一度接続したユーザに固有のIDを配布し、ユーザ接続端末に配布する。またユーザ再アクセス時は、配布したCOOKYデータより接続時認証が可能となる。

【0048】以上のデータベースは例であり、知的財産であればいかなるデータベースでも知的財産管理データベース2に含まれてもよい。

【0049】マルチメディアシステム60は、後に記述するがいかなるデータ方式でも受領可能な登録処理システムである。また、同時に端末通信網接続者に対する認証機能を有する。

【0050】端末通信網16は、マルチメディア端末12とオペレータ端末14とマルチメディアシステム60とを接続可能な通信網であれば、公衆電話網と、インターネット網と、専用線網と、LAN通信網とのいずれの通信網であってもよい。

【0051】マルチメディア端末12は、知的所有権者 自らが知的所有権を登録する際の端末である。端末通信 網16に接続して知的財産権データを登録することが可 能な機能を有すれば、パーソナルコンピュータと、ワー ドプロセッサと、携帯端末と、携帯電話とその他のいず れの装置であってもよい。

【0052】オペレータ端末14は、専門に操作を担当するオペレータが存在して知的所有権者に依頼されて知的所有権を登録する際の端末である。端末通信網16に接続して知的財産権データを登録することが可能な機能を有すれば、パーソナルコンピュータと、ワードプロセッサと、携帯端末と、携帯電話とその他のいずれの装置であってもよい。

【0053】次に、知的財産登録システムの実施手順について説明する。

【0054】本システムの使用者である知的財産権者または知的財産権利用者または知的財産権監視者のいずれにおいても本システムに登録して正式アドレスを入手する。すなわち、正式アドレス所有者のみが認証されて本システムに接続可能となる。

【0055】また、本システム使用者を、増加させるために新規紹介者を紹介した知的財産権者または知的財産権利用者または知的財産権監視者にインセンティブを与 50

える。すなわち、被紹介者が本システムに紹介される。 続いて、紹介後に被紹介者が仮アドレスを設定されて紹 介者データベースに登録される。さらに、被紹介者が登 録後仮アドレスを使用して実際にアクセスした際に紹介 者に対して謝礼金または景品を支給する。その後、被紹 介者が正式アドレスを取得するのである。

【0056】さらに、認証方法としてCOOKYを使用する。COOKYは、マルチメディア登録処理システムが接続してきた知的財産登録方法は、知的財産権者または知的財産権利用者または知的財産権監視者に対して配布される。マルチメディア登録処理システムは、知的財産権者または知的財産権利用者または知的財産権監視者が再接続した際にCOOKYデータを知的財産権者または知的財産権利用者または知的財産権監視者より取得し、過去の同一COOKY配布者と照合する。これによって、マルチメディア登録処理システムは、同一アドレス使用者が、同一端末より接続していることを判断可能となる。

【0057】次に手順として、知的所有権者がマルチメ 20 ディア端末12より端末通信網16を介してマルチメディア登録処理システム60と接続する。

【0058】続いて、マルチメディア登録処理システム60は、知的所有権者を認証する。認証してあらかじめ登録されて許可された知的所有権者である場合に知的所有権の登録が認可される。

【0059】登録を認可されたのち知的所有権者は、登録するデータベースを文章・詩データベース24と、写真・動画・静止画データベース26と、漫画・イラストデータベース28と、音声データベース30と、アイデア商品32の中より選択する。登録する内容は、知的財産明細キーと、知的財産管理番号と、知的財産明細リンクと、利用区分コードと、利用適用例と、譲渡料金と、譲渡料金通貨区分と、利用区分と、利用料金と、利用料金通貨区分と、利用単位と、利用単位名と、料金交渉区分と、権利名とを登録する。

【0060】知的財産明細キーは、本データベースの一位キーである。

【0061】知的財産管理番号は、知的財産テーブルの番号である。

40 【0062】知的財産明細リンクは、知的財産の明細情報のインターネットアドレス等である。

【0063】利用分類コードは、利用者の産業分類テーブルの分類コードである。

【0064】利用適用例は、利用例または利用可能分野の文字情報である。

【0065】譲渡料金は、知的財産権を譲渡する場合の 金額である。

【0066】譲渡料金通貨区分は、譲渡料金の通貨区分であり、通貨テーブルの通貨コードである。

【0067】利用区分は、独占、専用及び随時利用別の

利用区分であり、利用区分テーブルの利用コードであ

【0068】利用料金は、知的財産権を利用する場合の 利用単位数量等である。

【0069】利用料金通貨区分は、利用料金の通貨区分 であり、通貨テーブルの通貨コードである。

【0070】利用単位は、知的財産を利用する場合の利 用単位数量等である。

【0071】利用単位名は、利用単位の名称である。

【0072】料金交渉区分は、譲渡および利用料金の折 10 衝可能内容コードであり、料金折衝区分テーブルであ

【0073】権利名は、対象創作物が登録著作権と、特 許権と、実用新案権と、意匠権と、商標権と、種苗権 と、商品化権と、その他知的財産権とのいずれかまたは その組合せであることのテーブルである。

【0074】以上の登録は、オペレータが知的所有権者 に代わってオペレータ端末14で行ってもよい。

【0075】3)本願発明に係る知的財産公開調査シス テムの構成と実施手順

知的財産公開調査システム6は、図3に示すように利用 許諾データベース42と、知的財産基本システム44 と、公開知的財産データベース48と、知的財産利用報 告データベース50と、マルチメディア登録処理システ ム60と、端末通信網16と、画像処理端末52と、マ ルチメディア処理端末54と、音声端末56とが電気通 信回線を通じて接続されている。また、知的財産公開調 査システム6は、知的財産利用状況報告処理システム7 0 および検索処理システム 6 6 と接続される。

【0076】利用許諾データベース42は、知的財産登 録システム4によって登録された知的財産の内、利用許 諾がなされているデータを蓄積したデータベースであ る。すなわち、このデータに登録されていない利用は、 許諾されていない利用となる。利用許諾データベース4 2は、知的財産利用状況報告処理システム70とも接続 され、そのデータを送信する。

【0077】知的財産基本システム44は、知的財産登 録システム4によって登録された知的財産の内、公開可 能な知的財産を公開する機能を有するシステムである。 と適正利用情報とを入手して公開する機能を有する。さ らに、知的財産権利用報告データベース50のデータを 知的財産許諾監視システム8に対して渡す機能を有す る。

【0078】公開知的財産データベース48は、知的財 産登録システム4によって登録された知的財産の内、公 開可能な知的財産データを蓄積したデータベースであ る。公開知的財産データベース48を公開することによ り非権利者が検索することが可能となる。知的財産権を 検索可能となり、知的財産権を利用または購入が可能と 50 【0091】一方、一般利用者は知的財産の利用を知っ

なるとともに、侵害を未然に防ぐことが可能となる。さ らに、無許諾で利用しているかを、非権利者でも用意に 判断可能となり、知的財産利用の監視が可能となる。

12

【0079】知的財産利用報告データベース50は、知 的財産権監視者が知的財産権の利用状況を登録する。

【0080】マルチメディアシステム60は、後に記述 するがいかなるデータ方式でも受領可能な登録処理シス テムである。また、同時に端末通信網接続者に対する認 証機能を有する。

【0081】端末通信網16は、画像処理端末52とマ ルチメディア処理端末54と音声端末56とマルチメデ ィアシステム60とを接続可能な通信網であれば、公衆 電話網と、インターネット網と、専用線網と、LAN通 信網とのいずれの通信網であってもよい。

【0082】画像処理端末52は、具体的にはFAXで あり、FAXを利用して公開知的財産データベース48 を検索する際の端末である。

【0083】マルチメディア処理端末54は、知的財産 検索者が公開知的財産データベース48を検索する際の 20 端末である。端末通信網16に接続して知的財産権デー タを検索することが可能であれば、パーソナルコンピュ ータと、ワードプロセッサと、携帯端末と、携帯電話と その他のいずれの装置であってもよい。

【0084】音声端末56は、具体的には電話であり、 電話を利用して公開知的財産データベース48を検索す る際の端末である。

【0085】検索処理システム66は、端末通信網に接 続された本システム以外の知的財産権検索システムであ る。具体的には、特許庁の知的財産権検索システムと接 続することにより、特許権、実用新案権、意匠権、商標 権については検索可能となる。

【0086】次に、知的財産公開調査システム4の実施 手順は、知的財産基本システム 4 4 が、知的財産登録シ ステム4より公開知的財産情報を入手して、公開知的財 産データベース48に複写する。

【0087】続いて、知的財産基本システム44は、知 的財産許諾監視システム8より適正利用情報を入手し て、利用許諾データベース42を作成する。

【0088】さらに、一般利用者は、画像処理端末52 また、知的財産許諾監視システム8より、無断利用情報(40)と、マルチメディア処理端末54と、音声端末56との いずれかの端末より端末通信網16を介して、マルチメ ディア登録処理システム60と接続する。

> 【0089】また、一般利用者は公開知的財産データベ ースにアクセス48にアクセスして知的財産の譲渡条件 と、利用条件と、財産権利者とその他の情報を検索して 入手可能である。

> 【0090】さらに、本システムに登録していない公開 知的財産について検索処理システム66を利用して検索 することも可能である。

(8)

14

たときその情報を知的財産利用報告データベース50に 登録することが可能である。この機能により、一般者に よる知的財産の利用監視が可能となる。

【0092】さらに、知的財産公開調査システム6は、 利用許諾データベース 4 2 のデータと前記知的財産利用 報告データベース50のデータとを知的財産利用状況報 告処理システム70へ報告する。

【0093】4)本願発明に係るマルチメディア登録処 理システム60の構成

本願発明に係るマルチメディア登録処理システム60 は、図4に示すようにマルチメディアスイッチングサー バ62と、マルチメディア通信網64とから構成され る。

【0094】マルチメディアスイッチングサーバ62 は、一方が端末通信網 1 6 に接続され他方がマルチメデ ィア通信網64と接続される。マルチメディアスイッチ ングサーバ62は、FAX等の画像処理端末52と接続 して、FAXを利用して検索操作が可能である。また、 マルチメディアスイッチングサーバ62は、電話機等の 音声端末との自動応答システムにより、音声とプッシュ 20 ボタンによる操作により検索操作可能である。また、マ ルチメディア処理端末接続の際には、音声と、画像と、 動画像とその他のデータの送信受信が可能である。

【0095】マルチメディア通信網64は、マルチメデ ィアスイッチングサーバ62の受信した画像と、音楽 と、その他のデータとを受信して分類して送信する。

【0096】5)本願発明に係る知的財産許諾監視シス テムの構成と実施手順

知的財産許諾監視システム8は、図5に示すように知的 財産利用状況報告処理システム70と、利用申込データ ベース72と、許諾確認不可能データベースと74と、 知的財産許諾管理システム76と、マルチメディア登録 処理システム60と、端末通信網16と、画像処理端末 52と、マルチメディア処理端末54と、音声端末56 とが電気通信回線を通じて接続されている。

【0097】知的財産利用状況報告処理システム70 は、知的財産利用希望者の知的財産申込内容を利用申込 データベース72に記録する。また、利用許諾データベ ース42のデータと前記知的財産利用報告データベース 50のデータとの報告を受けて、その差分情報を許諾確 認不可能データベース74に登録する。

【0098】利用申込データベース72は、知的財産利 用希望者の許諾要求内容が記録される。

【0099】許諾確認不可能データベース74は、利用 許諾データベース42のデータと前記知的財産利用報告 データベース50のデータ差分情報である許諾確認不可 能情報が登録される。

【0100】知的財産許諾管理システム76は、利用申 込データベース72を確認し、知的財産利用希望者がい 用希望者に発行する。また、許諾確認不可能データベー ス74を確認して、許諾確認不可能情報がある場合は、 実情を調査し、無許諾利用停止要求の警告をする。

【0101】マルチメディアシステム60は、後に記述 するがいかなるデータ方式でも受領可能な登録処理シス テムである。また、同時に端末通信網接続者に対する認 証機能を有する。

【0102】端末通信網16は、画像処理端末52とマ ルチメディア処理端末54と音声端末56とマルチメデ ィアシステム60とを接続可能な通信網であれば、公衆 電話網と、インターネット網と、専用線網と、LAN通 信網とのいずれの通信網であってもよい。

【0103】画像処理端末52は、具体的にはFAXで あり、FAXを利用して利用申込または許諾確認不可能 データの監視を行う際の端末である。

【0 1 0 4】マルチメディア処理端末 5 4 は、利用申込 または許諾確認不可能データの監視を行う際の端末であ る。端末通信網16に接続して利用申込または許諾確認 不可能データの監視を行うことが可能であれば、パーソ ナルコンピュータと、ワードプロセッサと、携帯端末 と、携帯電話とその他のいずれの装置であってもよい。 【0105】音声端末56は、具体的には電話であり、 電話を利用して利用申込または許諾確認不可能データの

【0106】次に、知的財産許諾監視システム8の実施 手順には、利用申込手順と監視手順の二つが存在する。

監視を行う際の端末である。

【0107】利用申込手順は、知的財産利用希望者が画 像処理端末52と、マルチメディア処理端末54と、音 声端末56とのいずれかよりマルチメディア登録処理シ ステム60に接続する工程より開始される。

【0108】マルチメディア登録処理システム60が知 的財産利用希望者を認証後、知的財産利用希望者は、知 的財産利用状況報告処理システム 7 0 へ知的財産利用許 諾申込を行う。すなわち知的財産利用許諾申込の内容 は、利用したい知的財産権の件名と、利用期間と、独占 利用か通常利用のいずれであるか、利用費用と、利用者 名と、利用者の居所または住所と、利用する拠点名と、 その他利用に必要な情報である。

【0109】知的財産利用状況報告処理システム70 は、前記知的財産利用許諾申込内容を利用申込データベ ース72へ登録する。

【0110】知的財産許諾管理システム76は、利用申 込データベース 7 2 に基づいて知的財産利用希望者へ対 して許諾書と請求書を発行する。

【0111】さらに監視手順は、知的財産利用監視者が 画像処理端末52と、マルチメディア処理端末54と、 音声端末56とのいずれかよりマルチメディア登録処理 システム60に接続する工程より開始される。

【0112】マルチメディア登録処理システム60が知 る場合は、価格を交渉して許諾書と請求書を知的財産利 50 的財産利用監視者を認証後、知的財産利用監視者は、知 的財産利用状況報告処理システム70へ知的財産権の利 用状況を報告する。利用状況とは、利用する知的財産権 の種類と、利用者名と、利用場所、利用時期と、利用対 象と、利用方法と、その証拠品名等その他利用を明らか にする情報とからなる。

【0113】知的財産利用状況報告処理システム70 は、この知的財産権の利用状況を知的財産利用報告デー タベース50へ記録する。

【0114】知的財産利用状況報告処理システム70 は、利用許諾データベース 4 2 のデータと前記知的財産 10 1 4 オペレータ端末 利用報告データベース50のデータとの差分情報を許諾 確認不可能データベース74へ記録する。すなわち、そ の差分情報とは、利用許諾の有無と、利用時期の不一致 と、利用場所の不一致と、利用者名の不一致と、利用対 象の不一致と、利用知的財産権の不一致と、利用方法の 不一致と、その他登録された内容との差からなる情報で

【0115】知的財産許諾管理システム76は、許諾確 認不可能データベース74に基づいて実情を調査する。 すなわち、知的財産権利用の事実を、許諾時の契約内容 20 35 意匠権データベース との差を含めて具体的に調査する。この調査は、インタ ーネット上の検索により電子的に可能な場合は本システ ムが行う。更に、悪質であることが判明した場合は、知 的財産の無許諾利用を停止するよう警告する。

【0116】以上より電気通信回線を通じて知的財産権 の登録と監視と利用許諾とを行うことが可能となる。

【発明の効果】本発明にかかる知的財産権管理システム を実施することにより、人的処理をできるだけ省力化し て知的財産権がデータベース化されて公開され、電気通 30 52 画像処理端末 信回線を通じて知的財産権の登録と監視と利用許諾とを 一括して行うことが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本願発明に係る知的財産管理システムの構成を 示す説明図である。

【図2】本願発明に係る知的財産登録システムの構成を 示す説明図である。

【図3】本願発明に係る知的財産公開調査システムの構 成を示す説明図である。

【図4】本願発明に係るマルチメディア登録処理システ 40 76 知的財産許諾管理システム

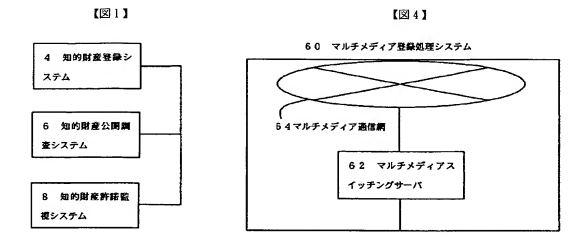
ムの構成を示す説明図である。

【図5】本願発明に係る知的財産許諾監視システムの構 成を示す説明図である。

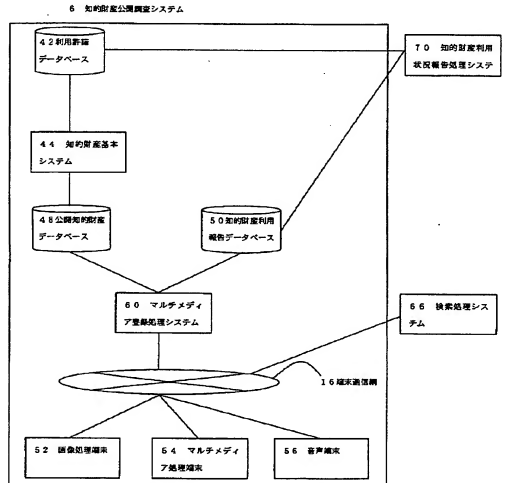
16

【符号の説明】

- 2 知的財産管理データベース
- 4 知的財産登録システム
- 6 知的財産公開調査システム
- 8 知的財産許諾監視システム
- 12 マルチメディア端末
- 16 端末通信網
- 22 知的財産権者データベース
- 24 文章・詩データベース
- 26 写真・動画・静止画データベース
- 28 漫画・イラストデータベース
- 30 音声データベース
- 32 アイデア商品データベース
- 33 特許権データベース
- 34 実用新案権データベース
- - 36 商標権データベース
 - 37 種苗権データベース
 - 38 商品化権データベース
 - 39 紹介者データベース
 - 40 COOKYデータペース
 - 42 利用許諾データベース
 - 4.4 知的財産基本システム
 - 48 公開知的財産データベース
 - 50 知的財産利用報告データベース
- - 54 マルチメディア処理端末
 - 5 6 音声端末
 - 60 マルチメディア登録処理システム
 - 62 マルチメディアスイッチングサーバ
 - 64 マルチメディア通信網
 - 66 検索処理システム
 - 70 知的財産利用状況報告処理システム
 - 72 利用申込データベース ,
 - 7.4 許諾確認不可能データベース

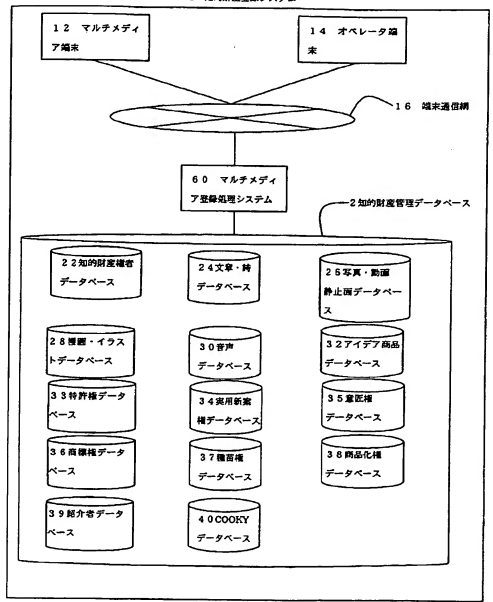


【図3】



【図2】

4 知的財産登録システム



【図5】

8 知的財産許諾監視システム

